

\_\_\_\_\_















































تصوير: محمد القبيعي

١٩ حسباً شخصياً وجامعة قناة السويس وتتضمن كلية الهندسة بيهيوسية وكلية التربية والعلوم وجامعة طنطا وتتفوق على جميع الكليات الموجودة داخل الحرم الجامعي وكلية الزراعة بكفر الشيخ وجامعة الاسكندرية وتتضمن ١٠ منطابق بها وجامعة الدقهية وتتضمن ٥ منطابق بها وجامعة اسوان وتتضمن ١٠ منطابق بها وتتضمن المرحلة الاولى فقط هندسة القاهرة والمجلس الاعلى للجامعات ومندسة عن شمس وجامعة حلوان والدراسية والمصرية والترايق.

وتضم الدول التي يمكن الاتصال بها  
عنه طريق الشبكة الأوروبية للاتصالات  
دولة وهي الجزائر والتمسا وبلجيكا  
والدانمارك وفنلندا وفرنسا وألمانيا  
واليونان وإيسلندا وإيرلندا وإيطاليا  
وساحل العاج ولوكسمبورج وهولندا  
والنرويج والنيجال وأسبانيا وسويسرا  
وتركيّا وتونس والمملكة المتحدة  
وحصل الأعضاء بالشبكة من خلال  
B. T. T. بولايات الخدمة والشبكة  
الكثيفة على نفس الشبكات بولايات  
الخدمة وكندا والمكسيك واليابان  
تصل هذه الشبكة بجميع الشبكات  
الشبكة E. A. R. N. وتتمتع الشبكة  
بالحساب علوم الاتصال والأل والشبكة  
القيمة الألمانية وشبكة « ميكنس »  
وشبكة الجامعة الألمانية

يدين (من زكاة المال)  
عبد النعم محمد احمد  
محمد سعيد  
ر  
م  
فوت الرحيم / ابراهيم الطوبى  
ر (من زكاة المال)  
ع  
ع  
الاشكرية الى واحد الى اكثر من  
مستخدمني تلك الشككات وتبادل الرسائل  
العامة والمشاركة الزمنية لاسكتابات  
الحسابات الالية الكبيرة والاستفادة من  
بعد بقواعد الجائزات المعلقة وخاصة  
المكتبات والرسائل الجامعية والدورات  
ويتمسك بالارقاع الاولى مع مجموعات محلية  
١-٢ حاسب الى شخص.

دولارات

حلا - امام فهد محمد شمس الدين

١- م - د - س - ع  
 عمو (فان خير)  
 عمو من الخميني  
 مهندس / مدير رمضان  
 مستقيم جبريد عبد الوهاب  
 عبد الرحمن (من الوهابي والسعودي)  
 اشتريعت نقدا / ياسين جبريد احمد  
 ابراهيم علي الساعنة الثانية قبلوا كذا الاحرام  
 مسعود علي مقادير مرشد ومهدي  
 ما يكن ان ترسل الى  
 مسعود علي مقادير مرشد ومهدي  
 ما يكن ان ترسل الى

مجلس شورای اسلامی - تهران - ۱۳۸۸

تم فقط  
مصري  
حول :

تجارية بل خطرا مدققا ..  
ويشير الى ان منظمة الوحدة  
الاfricaine سوف تقيم مناقشة هذه  
المعادلة خلال دورتها القادمة وكذلك  
التحفظات التي ابدتها مصر بل كن  
للجنة الافريقية افرقة مودع بشأن  
تفسير القتل والتخلص من المخلفات  
الخطرة والتفكيك السامة

حملة تبرعات لإنشاء مركزين لعلاج السرطان

في إطار حملة التبرعات التي يقوم بها الإبرام لإنشاء مركز لعلاج السرطان بطنطا ومركز  
التبرعات في الأسبوع السادس ٣٣٠٥ جنيهات و ٠٥٤ دولارا .  
وكانت حملة التبرعات حتى الأسبوع الخامس قد بلغت ١١٥٩٧ جنيهات و ٥٧٣  
سترلينيا . وبذلك تبلغ حملة التبرعات حتى الأسبوع السادس ١٥٢٠٢ جنيه و ٢٧٧  
سترلينيا .

وتوزیع تبرعات الاسبوع السادس كالآتي :-

٢٠٠ من الحجارة والطينية  
٢٠٠ صدقة الحج المبرور  
٢٠٠ كثره عبد السميع الد  
٢٠٠ لذكور/ منقوش  
٢٠٠ فالعل خير من زكاة  
٢٧٠ مقرر يوسف (فالعل  
١٦٠ عماد (من زكاة المال  
١٦٠ فالعل خير من زكاة  
١٥٠ ايمن عبد العظيم محمد  
١٥٠ عبد العظيم محمد ح  
١٥٠ م/ كتبت  
١٥٠ فالعل خير  
١٥٠  
١٢٠ اوميس الزعالي  
١٢٠ الحاج/ سليمان عبد  
١٥٠ فالعل خير  
١٠٠ صدقة الحج الروحية  
١٠٠ الحجارة/ لوح  
١٠٠ المستاجر/ ح السيد  
١٠٠ محمد عصام لغزري  
١٠٠ سيد عبد الرشيد  
١٠٠ صدقة حاج ابراهيم  
١٠٠ صدقة حاج العبد  
١٠٠ م/ فؤاد (فالعل خير)  
١٠٠ قاعة خير  
١٠٠ مفهين/ صموم صعد  
١٠٠ فالعل خير بمصر الب  
١٠٠ بشرى الفائق سجود  
١٠٠ ع - ا (من زكاة ا  
١٠٠ سعد حسن احمد  
١٠٠ كاميلا محمود العزيم  
١٠٠ محمد بن النعم ش  
٦٠ قاعة خير من ثنا  
٦٠ قاعة خير من مدية

في إطار المسودة الحالية لحماية البيئة من التلوث الذي أصبح يخاص  
الإنسان من كل جانب ويهدد وجوده... ومن خلال جهود برنامج الأمم المتحدة  
للمحيطات تم مؤخرا - في بزل - سويسرا عقد معاهدة للتقليل التلوث والخاص من  
المخلفات الخطرة والتفتيات السامة... وقع على الاتفاقية ١٠ دولة من بينها  
بعض الدول العربية كتركيا والسعودية والجزيرين والإيرين ولبنان ودولة  
الإمارات... وفي نفس الوقت ١٠٥ دولة من الموقعة في هذا صيغة  
معاهدة للتقليل التلوث من التفتيات السامة والسامة ومن بينها  
الولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا والإندونيسيا - مصر - والبرتغال.

والسؤال الذي يطرح نفسه هو: أين صغر من هذه التحقيقات؟ وبالأدق لم توقع مصر في هذا الوقت الذي كتبت هذه الفقرة هي الدولة المضيفة لاجتماع مثلي المؤتمر المختلفة بالقاهرة في ديسمبر ١٩٨٥ وذلك بعدة من ١٠٠-١٠٠٠.

.. إلى أين؟ « ١٠ »

موسمات البنية وشمالها وكيفية حياتها والحاققة عليها ...

في البداية يقول الدكتور المحمدى عيد : ان الفنايات الخطرة او الوجه المظلم لصر التكنولوجيا الصناعية هي احدى المشاكل الملحة التي تواجه دول العالم التالى اكثر من دول العالم المتقدم ... فلذا تتولى الدول المتقدمة تلك من التكنولوجيا والمال ما يسير عليها معالجة التغيرات الخطرة معالجة كيميائية خاصة فاندلتها او لاعدها استخدامها بما لا يؤذي البنية فان كثيرا من الدول النامية لا تلك هذه الامكانات لا التكنولوجية ولا المالية .. ويكفي ان نعرف ان معالجة نفايات الدول تتراوح تكلفتها ما بين 300 الف دولار ..

شيء قد تواجه التوسع في استعمال راي الجماهير بالنسبة لاستخدام من المنتجات الاسفعية موجد الان في ولايات المتحدة الامريكية وفرنسا ظهر من دراسة علمية لاسواق ان اكثر من ثلث دول العالم تشجع كل من اسرائيل وبلندا والقيين والتفاح والحبس والفولة والسقي الاغذية اصبح من الطرق المتعددة ... من المخلوع ان يكون استخدام البلاستيك بسبب عدم الاهتمام الكوئى لتفصيله خصوصا في بعض الدول نصف سكانها وجزيرة البنية ... الدول كما ان بعض الدول قد دخلت الاتحاد السوفياتى وجنوب افريقيا ...

وتعد أخطر أنواع الخلفات تلك الممار  
الكيميائية الناتجة عن الانتمشة  
الصناعية التي تدفد في باطن الأرض  
وتترامد على التسرب. مع الوقت لا يعبأ  
الجوية لتوها أو لتتعلق مع المياه  
سواء كانت أم فوق أو في باطن  
وتلوث... فتلك الخلفات تبقى في مدى  
الانتمشات زمنية لا يعلم أمد متى  
تتجرس أو متى في العوالم المساعدة في  
تجديها.

الأرض من أشعة الخفانيات أو  
الخلفات الخفانية مشكلة عالمية لا  
تعمل على حصرها مشكلة للأمة  
تعمل على حصرها مشكلة للأمة

[illegible]

**خضد التيفود**

تتعاون مع فريق من علماء الوباء العالمي من إحدى التيفود، تكلتي تقي واحدة منه ولد تم تحصين هذا اللقاح من جزء صغير من تكوين الأجسام للعدوى. وهو لذلك لا يرتفع عن طريق الحرارة، كما كان يحدث

علوم و طب

اشرف :  
عباس مبروك

نجوة الغداء في مصر

يمكن القول بأن من أهم المشكلات  
الغذاء المشع أو جرس الحوكومات  
هذا الغذاء ولكن نقول : إن هناك  
الأسواق في بعض البلاد بما فيه  
وهولندا والغالبية الخفيفة وتلانتان  
التي من المستحيل أن يكون لديهم  
البروتين والصين وأفريقيا والجزر  
ولك بالنسبة لأغذية جديدة  
والمخوف . ومن أهم أن نقرر أن نشد  
في الطريق الحقيقي لنشاط في الغذاء  
هذا الأسلوب خطئا إلى حد ما في  
ب أو بسبب غياب دراسة الجدوى  
الضامية ولكن المحاولات لأفامه  
الأغذية الشائعة تجري في عدد كبير  
حين التطبيق التجارى من : البياض  
البيضا وهذا : الحليب واللحم

لغذاء المشع علم ٨٣ بما يقارب  
والآن يقرر سؤال هام : إلى جوه  
يجب أن نقرر أن مبرك كائن من  
البحوث والدراسات المتصلة بعمله  
الذي بواسطة مصدر الإشعاعي كبر  
الصناعي المحدود والوجود في م  
الذرية .. وقد أسهمت نتائج الب  
الإيجابية في الحفافة على الثروة ال  
ولهم أن تواصل السير في ه  
التشخيص المختلفة محليا للتحقق على  
التجاري مع التركيز على إقناع الجا  
حيث التطبيق العملي في دول كثير

الأرضى ... هل تصدق

أخى القاري الامام الصناعية التي  
 التي تطار على العالم تقول : ان سطح  
 مستقيم واحد كل ٢٠ ميلا . وهذا  
 سوف يتحول بمرور السنين الى التل  
 والمعروف علي ان المسافة بين مركز  
 المسافة بين مركز الأرض وسطحها عند  
 على على المعلومات التي ترسلها الأقمار  
 شهيد .  
 ويرجع بعض علماء على طبيعة الأرض  
 دوران الأرض على نفسها ، ما استعمل  
 سطح الأرض من مركزها عند الاستعمال  
 في تفسيرهم من ان الأرض كانت تدور  
 مشروعة سنة . ثم اكتشفت تقنيات التل  
 مليون سنة . وهكذا حتى أصبحت التل  
 ويرجع علماء آخرون هذه الظاهرة الى  
 الأمواج . فعندما تحدث القزح عن المياه  
 السطح الصخر والتراب حيث سادت ،  
 من المياه التي تجتمع في هذه الأماكن ،  
 يومها ما أدى الى ارتفاع سطح الأرض

## لقاح جديد

[illegible][illegible]











